## FIG. 1

1000000000000000000000000000000000000	LITERAL / FILL BIT	1000 0000 0000 0011—E2	FILL LENGTH = 3—123   FILL VALUE = 0/1—122	FILL BIT SET  110  DATA STRIICTHRE	COMPRESSED 120 BITMAP	ACTIVE WORD	ACTIVE WORD——140 BIT LENGTH	
00000000000000000000000000000000000000	COMPRESSED BITMAP (WORD LENGTH = 16)	0100 0000 0000 0000—C1		0100 0011 0011 0011—C3 1100 0000 0000 0011—C4	0111 1110 0000 0000—C5	1000 0000 0000 0010—C6	ACTIVE WORD	ACTIVE WORD  BIT LENGTH = 9  1000 0011 1xxx xxxx $\begin{bmatrix} x & x & x & x & x & x & x & x & x & x $
MAP 1	(WORD LENGTH = 15) 100 0000 0000 0000—U1		000 0000 0000 0000 000	100 0011 0011 0011—U5	111 1111 1111 1111—U6 111 1111 1111 1111—U7	111 1111 1111 1111—U8 111 1110 0000 0000—U9	000 0000 0000 0000—U10	100 0001 11————————————————————————————

FIG. 2

